



Präventiver Brandschutz durch vorbeugende Imprägnierung

Zu Festtagen (Karneval, 1. August, Weihnachten etc.) werden überall Dekorationen aufgestellt. Durch Unachtsamkeit entstehen jedes Jahr immer wieder Brände, die meist schlimme Folgen haben.

Um dies alles zu verhindern, gibt es jetzt den Brandschutzspray! Durch einfaches Besprühen wird ein dauerhafter und effektiver Schutz vor einer Entzündung erreicht.



Warum einen Brand provozieren, wenn man ihn durch einfaches Vorbeugen vermeiden kann. Dort wo Feuer am Entstehen gehindert wird, muss auch kein Vollbrand gelöscht werden. Besprühen Sie daher Ihre Dekorationen etc. mit dem Anti-Flame-Spray.



Einsatzgebiete

Christbäume (ausser Blautanne), Adventskränze, brennbare Untersätze, Vorhänge, Dekorationen, dünnes Holz, Papier, Karton, Textil, sowie alle saugfähigen Naturmaterialien.



Ihr Nutzen

- Das Produkt ist giftklassenfrei und trotzdem hochwirksam
- Farb- und geruchlos (verursacht keine optische Veränderung des besprühten Teils)
- Wasserlöslich
- Umweltfreundlich

Zulassung Anti-Flame-Mittel

- VKF Zertifikat Nr. T10756
- EMPA Testbericht Nr. 128896
- Von Fachleuten und Brandschutzstellen empfohlen

Anti-Flame-Spray

- 500 ml
- Menge ausreichend für einen Christbaum von ca. 1,8 m Höhe oder 5 m² Textil, Pappe oder Holz.

Art.-Nr.: 933.050

Protection incendie préventive par imprégnation préalable

Lors de jours de fêtes (carnaval, 1 août, Noël ...), on installe partout des décorations. Par inattention, des incendies se déclarent chaque année, dont la plupart ont des conséquences graves.

Pour éviter tout cela, il existe aujourd'hui des sprays de protection incendie ! Une protection durable et efficace d'une inflammation est ainsi obtenue grâce à un simple spray.

Pourquoi provoquer un incendie lorsqu'on peut l'éviter en toute simplicité ? Là où on évite qu'un incendie se déclare, on évite également un incendie majeur. Mettez du spray sur vos décorations avec le spray anti-flamme.

Utilisation

Arbres de Noël (sauf sapin bleu), couronnes de Noël, dessous-de-plat inflammables, rideaux, papiers, cartons, textiles, ainsi que tout matériau naturel absorbant.

Vos bénéfices

- Le produit ne contient aucun poison mais est très efficace
- Incolore et inodore (ne cause aucun dommage optique aux parties sur lesquelles le spray est appliqué)
- S'élimine avec de l'eau
- Respecte l'environnement

Autorisation d'agent anti-flamme

- Certificat AEAI N° T10756
- Rapport de test EMPA N° 128896
- Recommandé par les spécialistes et les pompiers

Spray anti-flamme

- 500 ml
- Quantité suffisante pour un arbre de Noël d'env. 1,8 m de hauteur ou 5 m² textile, carton ou bois.

Art. N° : 933.050

Protezione antincendio preventiva tramite impregnazione

Nei giorni di festa (carnevale, 1. agosto, Natale etc.) vengono fatte tante decorazioni ovunque. A causa di momenti di disattenzione ogni anno si verificano degli incendi che hanno quasi sempre delle spiacevoli conseguenze.

Per evitare tutto ciò c'è ora lo spray ignifugo! Basta semplicemente spruzzarlo sulla superficie per ottenere una protezione duratura ed efficace.

Perché provocare un incendio se lo si può facilmente evitare prevenendolo. Dove si evita un incendio non è necessario spegnerlo. Allora spruzzate lo spray ignifugo sulle Vostre decorazioni etc..

Campi d'impiego

Alberi di Natale (salvo l'abete blu), corone dell'avvento, supporti infiammabili, tende, decorazioni, legno sottile, carta, cartone, tessuti e tutti i materiali naturali assorbenti.

I Vostri vantaggi

- Il prodotto è privo di sostanze velenose ma è ugualmente altamente efficace
- Privo di colori e odori (non modifica l'aspetto dell'oggetto sul quale si spruzza)
- Solubile in acqua
- Rispetta l'ambiente

Autorizzazione per agenti ignifughi

- Certificato AICAA Nr. T10756
- Rapporto EMPA Nr. 128896
- Raccomandato da specialisti e centri di protezione antincendio

Spray ignifugo

- 500 ml
- Quantità sufficiente per un albero di Natale di circa 1,8 m o per 5 m² di tessuto, cartone o legno.

Art.-Nr.: 933.050



Brandtest bei unbehandeltem Holz

- Brandtest: Fichtenholz
- Umgebungstemperatur: 200 °C
- Beflammungsart: Gasbrenner
- Beflammungszeit: 2 Minuten
- Bemerkung: Das unbehandelte Teil brennt nach kürzester Zeit lichterloh

Test incendie sur du bois non traité

- Test incendie : bois d'épicéa
- Température environnante: 200 °C
- Type de mise à feu: brûleur à gaz
- Temps d'inflammation: 2 minutes
- Remarque: la partie non traitée brûle après un court laps de temps avec des flammes

Test ignifugo su legno non trattato

- Test ignifugo: abete rosso
- Temperatura: 200 °C
- Tipo di fiamma: bruciatore
- Durata delle fiamme: 2 minuti
- Osservazione: l'oggetto non trattato è completamente in fiamme nel giro di pochissimo tempo



Brandtest bei behandeltem Holz

- Brandtest: Fichtenholz
- Umgebungstemperatur: 200 °C
- Beflammungsart: Gasbrenner
- Beflammungszeit: 2 Minuten
- Bemerkung: Das behandelte Teil verkohlt nur an der Beflammungsstelle

Test incendie sur du bois traité

- Test incendie : bois d'épicéa
- Température environnante: 200 °C
- Type de mise à feu: brûleur à gaz
- Temps d'inflammation: 2 minutes
- Remarque: la partie traitée carbonise uniquement à l'emplacement de la flamme

Test ignifugo su legno trattato

- Test ignifugo: abete rosso
- Temperatura: 200 °C
- Tipo di fiamma: bruciatore
- Durata delle fiamme: 2 minuti
- Osservazione: l'oggetto trattato si carbonizza solo sul punto dove sono state dirette le fiamme

Optional erhältlich | En option | Disponibile in opzione



Kanister 5 l
Bidon 5 l
Bidone da 5 l
Art.-Nr.: 922.517



Kanister 25 l
Bidon 25 l
Bidone da 25 l
Art.-Nr.: 922.516

Das Imprägnationsmittel in den Kanistern ist aufgrund der Zusammensetzung nicht für Tannen geeignet.

L'agent d'imprégnation dans les bidons n'est pas conçu pour les sapins en raison de sa composition.

L'agente impregnante nei bidoni non è adatto agli abeti a causa della sua composizione.